'19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

図 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-227743

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)9月11日

A 61 B 8/14 G 01 N 29/06

8718-4C 6928-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 超音波画像の補正方式

②特 願 昭63-53213

❷出 願 昭63(1988)3月7日

⑩発 明 者 山 本 弘 治 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会 社内

@発 明 者 福 島 慶 之 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑩発明者 仁藤 正夫 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

勿出 願 人 富士電機株式会社

四代 理 人 弁理士 森田 雄一

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

明料 齊

1.発明の名称

超音波画像の補正方式

2. 特許請求の範囲

駆動派から伝達機構を介して超音波振動子を往 復運動させることによりセクタ走査を行い、前記 超音波振動子の位置を検出するエンコーダの出力 信号に同期した超音波顕像を得る超音波診断装置 において、

前記伝達機構のパックラッシュによる前記超音 波振動子の住職及び復路における前記超音波接動 子の位置ずれに基づく前記超音波頭像の位置ずれ を、このずれに相当するパックラッシュ補正信号 を前記エンコーダの出力信号に予め加えて解析さ せることを特徴とする超音波画像の補正方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は超音波画像の補正方式にかかり、詳し くは、超音波診断装置において超音波振動子を駆 動獄及び伝達機構により往復選動させて走査する際に、前記伝達機構のバックラッシュによって生 じる超音波画像の位置ずれを補正するための補正 方式に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする議題)

超音被診断裝置において、超音液を送受信する 超音波摄動子の走査方式としては、超音液摄動子 を所定の角度範囲で質扱り状に柱復選動させるを クタ走査方式が知られている。このセクタ走査方式が知られている。このセクタ走査方式が知られている。このセクタを 式による超音波振動子の駆動方法は、モータの な動画とギア等を用いた周知の伝達機構とを組み 合せて構成され、前配超音波振動子の回転角度は エンコーダにより検出されてこのエンコーダの出 力信号により超音波画像の同期がとられている。

しかるに、上記伝達機構には本来的にあるいは 経時的な摩託による機械的な遊びがあり、これが パックラッシュを発生させる原因ともなっている。 このため、この伝連機構により往復運動して走査 される超音波振動子の阿一位置に対してエンコー ダの回転位置が往路の走査時と復路の走査時とで ずれてしまい、超音波級動子により操像した被検 体の超音波画像に位置ずれが生じるという問題が あった。

かかる不都合を解消するためには、高い加工特度によって得た伝達機構の各構成部品を高精度で組み立てることが必要とされるが、これによると高精度の機械加工技術や加工設備が要求されることになり、加工・組立時間も長時間を要して生産コストの上昇を招くという欠点があった。

本発明は上記問題点を解決するべく提案されたものであり、その目的とするところは、伝達機構の加工・租立特度に厳密さを要求することなく、これらのバックラッシュに起因する超音波画像の位置ずれを電気的に簡単に補正できるようにした超音波画像の補正方式を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を選成するため、本発明は、伝達機構のパックラッシュによって生じる超音波画像の位置ずれを、この位置ずれに相当するパックラッシュ補正信号をエンコーダの出力信号に加えること

- 3 -

12と、超音波撮動子11を一定の角度範囲(例えば ±45°) で往復運動させる伝達機構としてのベベ ルギア13と、モータ12の回転角度ひいては超音波 撮動子11の位置を検出するエンコーダ14とが内蔵 されている。

プローブ10にはケーブル20を介してコネクタ30が接続されており、このコネクタ30には、後述する如くペペルギア13のパックラッシュに起因する超音波画像の位置ずれを補正するための、例えば4ピットからなるディジタルスイッチ40が設けられている。

また、50は前記コネクタ30を介してプローブ10に接続されるサーボ回路、60はエンコーダ14の出力信号に同期して超音波画像を処理するための関像処理装置、70はサーボ回路50及び調像処理装置60を制御するコントローラ、80は画像処理装置60に接続されたモニタをそれぞれ示している。

このような構成において、モータ12に同期 した エンコーダ 14の位置と超音波振動子11の位置とは 第2図(ロ)に示すような関係にある。すなわち、 により解消しようとするものである。

(作用)

(実施例)

以下、図に沿って本発明の一実施例を説明する。 第1回はこの実施例が適用される超音波診断装置 の概略的な構成を示すもので、図において10は超音波診断用プローブ(メカニカルプローブ)であり、 このプローブ10には被検体との間で超音波を送受 借する超音波振動子11と、駆動派としてのモータ

- 4 -

回図(イ)に示すように、超音波摄動子11を回転軸 III a を中心として a 方向及びその逆である b 方向 に往復運動させた場合、この住復路ではベベルギア13のバックラッシュによって超音波摄動子11の 阿一位置に対するエンコーダ14の位置が異なることになる。このため、エンコーダ14の出力信号により同期がとられている超音波画像に位置ずれを生じさせる。なお、第2回(ロ)において、 a ', b 'は同図(イ)の a 方向, b 方向にそれぞれ対応する位置特性である。

そこで本発明は、上配位置特性 a ', b 'を一致 させるべく電気的な補正を行うものである。第 3 図はかかる補正に用いられる装置構成を示している。 阿固において、90はワイヤ81を有する画像補 正用のワイヤターゲットであり、このワイヤターゲット90に近接して設けられたプローブ10によりワイヤ91が扱像されるようになっている。また、コネクタ30は、前記サーボ回路50、画像処理数置 60及びコントローラ70を一体化した診断装置本体100に接続されている。

この状態でブローブ10内の超音波振動子11をモータ12及びベベルギア13の作用により往復選動させると、第3回に示すように、モニタ80には超音波振動子11の往復選動につれて前述した如くワイヤ91の2つの超音波画像が映し出される。なお、モニタ80の下方に示された波形 a **, b ** はモニタ80上のワイヤ91の国像に対応するビデオ併号である。

しかして、これらの画像の位置ずれ、すなわち 被形 a **, b **のずれをなくすためには、先の第 2 図(イ)における b 方向(または a 方向)の走査時に ついてディジタルスイッチ40の操作により 適当な 大きさのバックラッシュ補正信号を設定し、この 補正信号を b 方向(または a 方向)の走査時の 四 型 付 号 を 関節すればよく、前記補正信号の大きさの調節は、モニタ80を見ながらワイヤ91の 2 つの画像 が一致するまで行われる。

つまり、この実施例では超音波振動子11の住路 または復路走査時におけるエンコーダ14の出力信 号を補正してモニタ80上の2つの画像を一数させるものであり、ベベルギア13のバックラッシュを 許容したままの状態で超音波画像の位置ずれを解 消することができる。

なお、この実施例では本発明をいわゆる首級り形のセクタ走査方式に適用した場合を説明したが、本発明はこの他、回転するドラムの周囲に複数の超音被振動子を取付けてなる回転振動形や、回転振動子と放物面状の反射像とを用いて超音波を平行線に沿って送受信する各種セクタ走査方式の超音波診断装置に適用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、伝達機構のバックラッシュに起因する超音波面像の位置ずれを包 気的に簡単に補正することができ、バックラッシュ自体を解消させるために伝達機構を構成する部 品の加工・組立特度を向上させる等の手段をとる必要がないため、超音波勢断装置の生産コスト低減に寄与することができる。

また、軽年使用による伝達機構の摩耗等により

- 8 -

- 7 -

バックラッシュが増大し、 画像の位置ずれが更に 顕著になった場合にも、必要に応じてその都度補 正できるため、 伝達機構の部品交換等に比べてラ ンニングコストの低減も図れるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示すためのもので、第 1回は超音波診断装度の概略的な構成図、第2回 (イ)は超音波観動子の往復運動の説明図、同図 (ロ)はエンコーダの位置と超音波振動子の位置と の関係を示す特性図、第3回は超音波振像の位置 ずれを補正するための装置構成を示す図である。

10…プローブ

.11…超音波摄動子

12…モータ

13…ベベルギア

14…エンコーダ

40…ディジタルスイッチ

50…サーポ回路

60…面像処理装置

70…コントローラ

80…モニタ

90…ワイヤターゲット

91 … ワイヤ

100…診断袋證本体

特許出順人

富士電機株式会社

代理人 弁理士 淼 田 雄



第1 図

2-a 1



